УДК 595.771

3. Л. Берест, Б. М. Мамаев

ОБЗОР ВИДОВ ГРУППЫ TOXICODENDRI РОДА XYLOPRIONA С ОПИСАНИЕМ X. UNGUIFERA SP. N. (DIPTERA, CECIDOMYIIDAE)

Отляд видів групи toxicodendri роду Xylopriona з описом X. unguifera sp. n. (Diptera, Cecidomyüdae). Берест З. Л., Мамаєв Б. М. — В статті подається опис нового виду Xylopriona unguifera В е г е s t et M a m a e v, переопис X. toxicodendri (F e l t), відновлюється Xylopriona nigricans (Edw.) як валідний вид. До цієї групи відноситься Xylopriona plicans M а m. Подаються рисунки геніталій самців. Складена таблиця для визначення видів групи.

Ключові слова: Diptera, Cecidomyiidae, новий вид, таблиця для визначення видів, Xylopriona.

A Review of the toxicodendri Group of the Genus Xylopriona, with Description of X. unguifera sp. n. (Diptera, Cecidomyiidae). Berest Z. L., Mamaev B. M. — Xylopriona unguifera Berest tet Mamaev, sp.n. (type-locality: Ushomir, northern Ukraine) is described. It differs from other species of the toxicodendri group in having four-segmented palpi. X. nigricans (Edw.) is resurrected from synonymy. A key to 4 species fo Xylopriona is given.

Keywords: Diptera, Cecidomyiidae, New Species, Key, Xylopriona.

Виды группы toxicodendri отличаются от других видов рода Xylopriona крупным и длинным когтем стилей самцов (его длина больше длины стиля). К сожалению, тенденция к сведению в синонимы валидных видов коснулась и этой группы. Причард (Pritchard, 1947) без фундаментального анализа и аргументации свел 4 североамериканских и 1 европейский вид галлиц в синоним Xylopriona toxicodendri (Felt) только по наличию в них крупного когтя на стилях, чем неоправданно упростил таксономическую ситуацию. Наши материалы позволяют выделить в данной группе 6—7 близких видов.

В настоящей работе рассматривается 4 вида, в том числе 1 новый.

Xylopriona unguifera Berest et Mamaev, sp. n.

Материал. Голотип Ф, препарат 113-8361, Украина, Житомирская обл., Коростенский р-н, с. Ушомир, смешанный лес, 7.08.1983. Паратип Ф, препарат 105-8361, собран одновременно, там же (Берест). Тип хранится в Институте зоологии им. И. И. Шмальгаузена.

С а м е ц. Длина тела 1,2 мм. Первый базальный членик усиков (скапус) лишь немного больше 2-го. Длина 1-го членика жгутика усиков 115—125 мкм, его стебелька — 35—40 мкм. На узелке базально расположены различной длины небольшие волоски и мутовка длинных щетинок, дисковидные сенсории, закрепляющиеся каждая в одной крупной поре. Длина последующих члеников усиков: 2-го — 85—95 мкм, стебелька — 35—40 мкм; 5-го — 80—100 мкм, стебелька — 35—40 мкм.

Щупики 4-члениковые. Первый членик округлый, остальные удлиненные. Длина члеников щупиков равна: 1-го — 32-40, 2-го — 35-50, 3-го — 35-38, 4-го — 40-47 мкм. Глазной мост состоит из 4 рядов фасеток.

Длина крыла 1,2 мм . К остальная жилка далеко заходит за место впадения R_5 R_1 в 1,7-2,5 раза длиннее R_5 , M_{1+2} выражена лишь в базальной части, развилок M_{3+4} — Си острый. Две поры расположены дистально и одна медиально на R_1 , одна в месте соединения R и r-m, одна на R_5 .

1-й членик лапок более чем вдвое длиннее 2-го. Коготки серповидные, эмподий тонкий, прозрачный, его длина несколько меньше длины коготков. Лапки покрыты волосками и широкими многочисленными чешуйками.

Гениталии самца (рисунок, 1). Кокситы длинные и стройные. Петля кокситов глубокая, узкая, несколько вогнутая медиально. Длина кокситов 70—85 мкм. Длина стилей 30-38 мкм, они заканчиваются мощным когтем, длина которого равна или несколько меньше длины стиля. Тегмен с широко закругленной вершиной в апикальной четверти резко сужен, в базальной части прямоугольный. Стилет эдеагуса склеротизован по всей длине, на вершине раздвоен, его длина 67—77 мкм. Длина эдеагального комплекса 67—77 мкм.

Дифференциальный диагноз. Новый вид отличается от других видов 4члениковыми щупиками, формой тегмена, резко суженного к вершине, менее длинным стилетом эдеагуса, глубокой петлей кокситов, а также узким укороченным эмподием, который явственно короче коготков.

В связи с описанием нового вида следует отметить, что сведение Причардом (Pritchard, 1947) европейского вида Xylopriona nigricans (E d w a r d s, 1938) в синоним к североамериканскому виду X. toxicodendri (F e l t, 1907) не было достаточно обоснованным. Североамериканский

О 3. Л. БЕРЕСТ, Б. М. МАМАЕВ, 1996

вид описан по самкам, признаки самца этого вида достоверно не известны и не описаны, что создает сложную таксономическую ситуацию. В наших материалах имеются серии галлиц, которые с высокой долей вероятности относятся к *X. toxicodendri*. У этих экземпляров характерные для вида 3-члениковые шупики, причем 3-й членик лишь несколько длиннее 2-го, эмподий такой же длины как коготки, и дистальный шип на коротком стиле самца очень длинный, как и в описанном (Pritchard, 1947).

Xylopriona toxicodendri (F e 1 t, 1907)

Felt, 1907: 98 (Campylomyza)

Материал. 70° — Украина, Винницкая обл., Калиновский р-н, Уладово-Люлинецкая опытная станция, поле клевера, 12.05.1988; б°— Украина, Крым, Крымское заповедно-охотничье хоэяйство, буковый лес, 3.06.1986; б°— Украина, Черкасская обл., Каневский заповедник, Марьина гора, лиственный лес, 1.05.1986; б°— Украина, г.Одесса, на окне самолета, 26.05.1982 (Берест); 2б°— Россия, Тува, Иштии-Хем, 16.08.1973 и 14.07.1974 (Мамаев); б°— Узбекистан, перевал Тахта-Карача около г. Самарканда, 10.05.1962 (Мамаев).

Самец. Длина тела 1,4—1,6 мм. Глазной мост состоит из 4—5 рядов фасеток. Усики 2+12-члениковые, их длина 0,8—1,0 мм. Скапус слегка шире педицеллуса. Длина 1-го членика жгутика усиков равна 100—120 мкм. В его базальной части шетинки и микротрихии расположены без особого порядка. В базальной половине имеется мутовка щетинок длиной до 32 мкм, в дистальной — 3 зубчатых венчика, в том числе один полный, а также длинные волоски, достигающие 120 мкм. В дистальной части прикрепляются небольшие пластинчатые сенсории. Длина стебелька членика — 35 мкм. Длина последующих члеников жгутика (мкм): 2-го — 65-90, стебелька — 25—35, 5-го — 70-90, стебелька — 30—40, 10-го — 60—80, стебелька — 20—30, 11-го — 50—60, стебелька — 10—15. На узелках в базальной части расположена мутовка шетинок, дистальнее — 3 зубчатых венчика, а также длинные волоски и небольшие пластинчатые сенсории. Терминальный членик небольшой, ширококонический или овальный, с несколькими апикальными щетинками. Щупики 3-члениковые, их первый членик округлый, остальные удлиненные; длина 1-го членика равна 37—40, 2-го — 35—47, 3-го — 45—57 мкм.

Длина крыла 1,0-1,1 мм. Костальная жилка далеко заходит за вершину R₃, R₁ в 1,2-2,0 раза длиннее Rs, жилки M и Cu слабо выражены, их развилок остроугольный. 2 поры расположены дистально и 1 медиально на R₄, 1 пора имеется в месте слияния R и r-m, 1 — на R₄.

1-й членик лапок приблизительно вдвое длиннее 2-го. Коготки серповидные, эмподий такой же длины, как коготки. Лапки покрыты волосками и удлиненными чешуйками.

Гениталии самца (рисунок, 2). Длина кокситов 62—87 мкм, они короткие и мощные. Корни кокситов сросшиеся, образуют короткую петлю с проксимальными выростами. Стили небольшие, их длина без когтя 30—37 мкм. Коготь мощный, его длина равна примерно 2/3 длины стиля. Длина эдеагального комплекса 72—80 мкм. Тегмен щитовидный. Стилет эдеагуса хорошо склеротизован на всем протяжении, дистально слегка расширен, его длина 70—75 мкм.

Самки в наших коллекциях не представлены.

Xylopriona nigricans (E d w a r d s, 1938) nom. rev.

Edwards, 1938: 242

Материал. 2^{от} — Италия, Сиена, 8.06.1994 (Мамаев).

Эдвардс (Edwards, 1938) очень кратко описал данный вид по материалам из Англии; из этого описания и сопровождающих его рисунков следует, что длина базального утолщения члеников антенн самца лишь незначительно больше поперечника, стебельки короче базального утолщения, а склеротизованная полоса 9-го тергита гениталий самца имеет более или менее одинаковую ширину, т.е. является лентовидной (рисунок, 3). Клеезаттель (Kleesattel, 1979) по типовой серии экземпляров из Англии подробно переописал X. nigricans под названием *Monardia toxicodendri* (F e I t, 1907), поскольку он также поместил европейский вид в качестве синонима североамериканского.

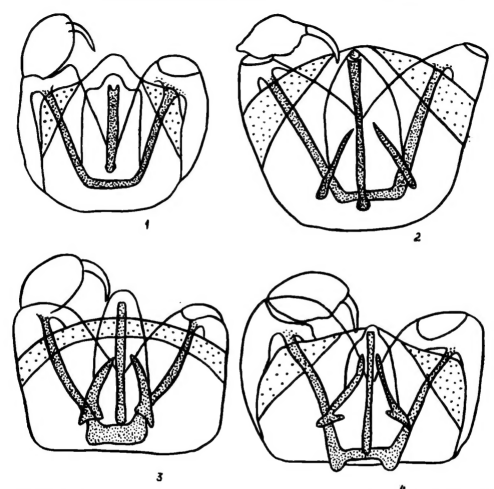
С нашей точки эрения X. nigricans представляет собой самостоятельный вид, который здесь восстанавливается из синонимии.

Его подробное описание, как упоминалось выше, опубликовано и не нуждается в повторении, а отличия приведены в определительной таблице.

Xylopriona plicans Mamaev, 1993

Мамаев, 1993: 59.

Материал. Голотип Ф, Россия, Тува, Иштии-Хем, 22.08.1993 (Мамаев). В дополнении к краткому описанию вида и определительной таблице (Мамаев, 1993)



Гениталии самца: I - Xylopriona unguifera sp. n.; 2 - X. toxicodendri; 3 - X. nigricans; 4 - X. plicans (голотип).

Male genitalia: 1 - Xylopriona unguifera sp. n.; 2 - X. toxicodendri; 3 - X. nigricans; 4 - X. plicans.

приводим изображение гениталий самца (голотипа) (рисунок, 4). 2 ° той же серии, выделенные в первоначальном описании в качестве паратипов, несколько отличаются от голотипа и, возможно, не относятся к данному виду. Основные отличия вида основываются на морфологии гениталий.

В коллекциях авторов имеются, по крайней мере, еще 2 серии экземпляров, принадлежащих, вероятнее всего, к новым видам, отличающимся морфологией усиков и гениталий самца. Для их описания, однако, необходимы дополнительные материалы.

Таблица для определения видов рода Xylopriona

A key to species of the genus Xylopriona

- 1(2). Щупики 4-члениковые. Тегмен резко сужен к вершине (рисунок, 1) X. unguifera sp. n.
- 2(1). Щупики 3-члениковые. Тегмен постепенно сужается к вершине.
- 4(3). Длина базального утолщения члеников усиков самца заметно превышает их ширину в поперечнике; стебельки средних члеников усиков самца одинаковой длины или длиннее базального утолщения; 9-й тергит гениталий самца представлен двумя латеральными участками, разделенными срединным полем (рисунок, 2).

- Мамаев В. М. Галлицы группы Xylopriona и их индикационное значение в экосистемах (Diptera, Cecidomyiidae) // Влияние антропогенных факторов на структуру и функционирование экосистем и их отдельные компоненты. М., изд-во Моск. пед. ун-та. 1993. С. 46-61.
- Edwards F. W. On the British Lestremiinae, with notes on exotic species, 6. (Diptera, Cecidomyiidae) // Proc. R. ent. Soc. Lond. (B). 1938. P. 229-243.
- Felt E. P. New species of Cecidomyiidae // Bull. N. Y. St. Mus. 1907. 110. P. 39-186.
- Kleesattel W. Beitrage zu einer Revision der Lestremiinae (Diptera, Cecidomyiidae) unter besonderer Berucksichtigung ihrer Phylogenie: Diss., Stuttgart. 1979. 275 p.
- Pritchard A. E. The North American gall midges of the tribe Micromyini; Itonididae (Cecidomyiidae); Diptera // Entomol. Amer. — 1947. — 27. — P. 1-87.

Институт дологии НАН Украины (252601 Киев)
Институт повышения квалификации руководящих работников лесной и деревообрабатывающей промышленности (141200 Пушкин)

Получено 8.12.95

V. IK 595 76

А. Н. Дериземля, А. А. Петрусенко

ЖУЖЕЛИЦЫ-МОЛЛЮСКОЕДЫ РОДА CYCHRUS (COLEOPTERA, CARABIDAE) В УКРАИНЕ

Жужелиці-молюскоїди роду Сусhrus (Coloptera, Carabidae) в Україні. Дериземля О. Н., Петрусенко О. А. — Види досліджуваного роду в Україні мешкають переважно в Карпатах, на Поділлі. Окремі понуляції заресстровані в околицях міста Києва і в Каневському заповіднику. *C.caraboides* І., в межах Лівобережної України вперше виявлений в Сумскій області. Всі названі види потребують охорони і запесення в Червону книгу. К лючо в і с лючо в а: жужелиці, *Сусhrus*, Україна, поширення, бюлогы.

Moluse Hunter Carabids of Genus Cychrus in Ukraine. Deryzentlja A. N., Petrusenko A.A. —The investegated species in Ukraine inhabitat previously Carpat region, partialy Podolia, Kiev and Kanev environs. *C. caraboides* L. was firstly founded in Sumy region. All *Cychrus* species demand protection and insertion to the Red Book.

Key words: Carabidae, Cychrus, Ukraine, distribution, biology.

В фауне Украины жужелицы насчитывают не менее 780 видов (Петрусенко А.А., Петрусенко С. В., 1973). Исследуемый род распространен в целом в Голарктике, преимущественно в Европе и представлен примерно 40 видами; на Украине — тремя. Это обитатели преимущественно горных экосистем, влажных лесов водораздела и поим.

Cychrus attenuatus Fabricius

По литературным данным (Motschulsky, 1850; Hochhuth, 1871; Якобсон, 1905; Reitter, 1908; Csiki, 1927, 1946; Пономарчук, 1961) распространен в горах Средней и Западной Европы от Пиренеев через Францию, северную Италию, Германию, Чехию, Словакию до Румынии, Польци, Югославии. На Украине зарегистрирован в Закарпатье, Галиции, Буковине. Во влажных местах в горных лесах от 700 до 2000 м высоты. Питается раковинными брюхоногими моллюсками, реже слизнями.

€ А. Н. Деривемля, А. А. Петрусенко, 1996